

## РЕ-ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА

- высокая пластичность
- отлично шлифуется
- высокая адгезия практически ко всем пластикам



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 2-3% пасты-отвердителя Normex PE-Harter, жизнеспособность 4-5 мин/20 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка 20-30 мин/20 °С
- сухое шлифование P120 – P240

# PE-Шпатлевка для пластика

<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	шпатлевка по пластику
<b>ПОДЛОЖКА:</b>	– <b>пластики применяющиеся в автомобилестроении</b>
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:</b>	 Необходимо производить предварительную обработку!
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:</b>	 2-3% пасты-отвердителя Normex PE-Harter жизнеспособность 4-5 мин/20 °С
 Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.	 нанести шпатлевку
	 20-30 мин/20 °С
	 2-3 мин коротковолнового излучателя 5-7 мин средневолнового излучателя
	 черновое шлифование P120 – P220 чистовое шлифование P240 – P280
	 2К наполнители Normex

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
34 °C		1,858 г/см <sup>3</sup>	84,8 весовых %	0,1 объемных %	2,5 г/л	

**ОСНОВА:** Ненасыщенные полиэфирные смолы.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** После работы растворителем.

**ХРАНЕНИЕ:** Полиэфирные материалы имеют ограниченный срок хранения, поэтому следить за тем, чтобы хранение осуществлялось в прохладном месте. Использование в течение 12 месяцев обеспечивает получение безукоризненных результатов.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



нечатые оригинальные банки 12 месяцев/20 °C

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Не наносить на кислотные грунтовки, 1К наполнители, термопластичные и старые эластичные лакокрасочные покрытия.
- Не наносить при температуре ниже -5 °C.
- 2-3% пасты отвердителя Normex PE-Harter хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.

Пасты-отвердители содержат органическую перекись и обладают раздражающим действием. Брызги, попавшие на кожу, сразу снять ватным тампоном и промыть водой с мылом. Брызги, попавшие в глаза, хорошо вымыть 2%-ным водным раствором карбоната натрия или большим количеством воды.

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.